

Wzmocnione tablety dla firm ET60W/ET65W

Korzystające ze sztucznej inteligencji tablety z systemem Windows zapewniające niezrównaną wydajność i produktywność

Przedstawiamy nowe wzmocnione tablety z systemem Windows — ET60W i ET65W firmy Zebra. Są one wyposażone we wbudowane funkcje sztucznej inteligencji, które usprawniają procesy robocze i poprawiają produktywność, zadowolenie z pracy i inne aspekty działalności przedsiębiorstwa. Sztuczna inteligencja to kolejny etap ewolucji doświadczeń użytkowników, który przyczynił się do poprawy kluczowych funkcji, w tym ekranu dotykowego i dźwięku. Ekran dotykowy z technologią sztucznej inteligencji natychmiast rozpoznaje i dostosowuje się do praktycznie każdej metody wprowadzania danych, co zapewnia wysoką precyzję i natychmiastowy czas reakcji bez konieczności wybierania lub zmiany ustawień. Przetwarzanie dźwięku przy użyciu sztucznej inteligencji znacznie poprawia identyfikację hałasu i tłumienie szumów, a tym samym umożliwia pracownikom prowadzenie rozmów nawet w najgłośniejszych środowiskach pracy. Wszystko to dzięki osobnemu mechanizmowi sztucznej inteligencji w nowej platformie Intel® Core™ Ultra, zaprojektowanej na potrzeby przetwarzania dużej ilości danych wymaganego przy korzystaniu ze sztucznej inteligencji, dzięki czemu aplikacje działają nawet o 70% szybciej¹. Zmodernizuj procesy robocze, zoptymalizuj wykorzystanie zasobów i zwiększ możliwości pracowników pierwszej linii dzięki innowacyjnym tabletom firmy Zebra wykorzystującym sztuczną inteligencję – ET60W i ET65W.



Nowy poziom wydajności pracowników za sprawą sztucznej inteligencji

Wysoka moc obliczeniowa do obsługi wszystkich aplikacji

Platforma Intel Core Ultra nowej generacji umożliwia obsługę wszystkich aplikacji mobilnych, w tym funkcji wykorzystujących sztuczną inteligencję, rzeczywistość rozszerzoną i uczenie się maszyn. Trzy osobne silniki i zaawansowane funkcje, takie jak Intel® Adaptive Boost, zapewniają niezrównaną szybkość i wydajność pracy. Dzięki Intel AI Boost aplikacje oparte na sztucznej inteligencji działają nawet o 70%¹ szybciej, co toruje drogę dla nowej generacji aplikacji wykorzystujących AI, które pozwalają użytkownikom mobilnym pracować mądrzej i szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. Znaczny spadek zapotrzebowania na energię kompensuje konieczność przetwarzania dużej ilości danych przez aplikacje wykorzystujące sztuczną inteligencję, co umożliwia dłuższe zasilanie tabletu po jednym ładowaniu.

Nowa architektura tej przyszłościowej platformy może zaspokoić potrzeby biznesowe każdej firmy przez cały 4-letni okres eksploatacji naszych wzmocnionych tabletów.

Nowoczesna technologia ekranu dotykowego usprawnia wprowadzanie danych

Ekran dotykowy wykorzystujący sztuczną inteligencję i zaawansowaną technologię wykrywania na nowo definiuje precyzję obsługi dotykowej, elastyczność i czas reakcji, a tym samym pozwala pracownikom wprowadzać dane szybciej, łatwiej i w różnych warunkach pracy. Pracownicy mogą obsługiwać ekran dotykowy za pomocą gołego palca, palca w rękawicy, aktywnego rysika lub niedrogiego rysika pasywnego — bez konieczności wybierania lub zmiany ustawień trybu dotykowego. Wszystkie metody obsługi ekranu zapewniają taką samą dokładność i natychmiastową reakcję, nawet w ulewnym deszczu. A super jasny wyświetlacz o jasności 1000 nitów jest czytelny w każdych warunkach oświetleniowych, nawet w pełnym słońcu.

Zaawansowana transmisja dźwięku z wykorzystaniem sztucznej inteligencji zapewnia nowy poziom jakości komunikacji głosowej

Najnowsze technologie maszynowe i sieci neuronowe współpracują ze sobą, aby skuteczniej tłumić większą ilość i więcej rodzajów szumów, a tym samym zapewnić czystsza transmisję głosu w lepszej jakości — nawet w hałaśliwym otoczeniu, które stanowi duże wyzwanie dla tradycyjnych technologii tłumienia szumów. Za sprawą nowego poziomu jakości komunikacji głosowej pracownicy mogą pewnie nawiązywać i odbierać połączenia głosowe oraz wchodzić w interakcje z aplikacjami obsługiwanymi głosowo — w tym z aplikacjami opartymi na sztucznej inteligencji — bez względu na to, gdzie się znajdują.



Wyposaż swoich pracowników w zaawansowane tablety nowej klasy — wzmocnione tablety ET60W i ET65W z systemem Windows wykorzystujące potęgę sztucznej inteligencji.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.zebra.com/et6x

Większa uniwersalność i elastyczność

Kompleksowa funkcjonalność w jednym urządzeniu

Wystarczy podłączyć klawiaturę na zawiasach ciernych, aby zamienić te tablety w praktyczne urządzenia typu „2 w 1” stanowiące alternatywę dla laptopów przy wprowadzaniu większej ilości danych. Dzięki nowej, objętej zgłoszeniem patentowym samochodowej stacji dokującej z podgrzewanymi złączami tablety można bezpiecznie zamontować w dowolnym typie pojazdu — od wózków widłowych i podnośników po samochody dostawcze i pojazdy służb ratowniczych.

Bezkonkurencyjne cechy baterii

Bez względu na to, jak wymagające są stosowane w firmie aplikacje, baterie o standardowej lub zwiększonej pojemności pozwalają uzyskać zasilanie wystarczające na pełną zmianę lub wiele zmian. Za sprawą intuicyjnej konstrukcji pokrywy komory baterii użytkownicy mogą z łatwością wyjmować i wymieniać baterie w terenie, dzięki czemu tablety nigdy nie trzeba odstawiać do ładowania. Podczas wymiany baterii superkondensator zapewnia stałe zasilanie, nigdy nie trzeba się więc obawiać o utratę częściowo wykonanych zadań ani danych. Baterie PowerPrecision+ zapewniają informacje niezbędne do tego, aby wykrywać, lokalizować i wymieniać wadliwe baterie — i nie tylko. A do ładowania można użyć dowolnego standardowego kabla ładującego USB-C, co zapewnia większą elastyczność.

Wszystkie najszybsze opcje łączności bezprzewodowej

Nasze tablety zapewniają nieprzerwany dostęp do kluczowych informacji, współpracowników i nie tylko, bez względu na to, gdzie trzeba wykonać następane zadanie. W budynkach Wi-Fi 7 zapewnia niemal 5-krotnie większą prędkość niż Wi-Fi 6, a także dwukrotnie większą przepustowość i łączność wielopasmową, co pozwala obsługiwać więcej urządzeń i większy przepływ danych. Z kolei w terenie sieć 5G Release 16 drugiej generacji zapewnia pracownikom dostęp do najwyższych prędkości transmisji danych przez sieć komórkową. Obsługa prywatnej sieci 5G obejmuje CBRS (tylko w Ameryce Północnej), co stanowi doskonałe rozwiązanie dla portów i innych rozległych obszarów, w których wprowadzenie sieci Wi-Fi byłoby zbyt skomplikowane i kosztowne. Dzięki obsłudze prywatnych sieci komórkowych na potrzeby bezpieczeństwa publicznego służby szybkiego reagowania mają zawsze dostęp do sieci — nawet podczas poważnych incydentów. Dzięki fizycznym kartom SIM i eSIM tablety mogą się połączyć zarówno z prywatną siecią 5G, jak i publiczną siecią komórkową, co zapewnia nieprzerwaną łączność zarówno w budynkach, jak i na zewnątrz. Bluetooth 5.4 gwarantuje szybsze, bardziej niezawodne i bardziej energooszczędne połączenia, co poprawia wydajność urządzeń peryferyjnych i czas pracy baterii.

Natychmiastowe skanowanie kodów kreskowych — z bliska i z daleka

Dzięki opcjonalnemu mechanizmowi skanowania 1D/2D SE55 o rozszerzonym zasięgu z technologią Intellifocus™ pracownicy mogą zarejestrować praktycznie każdy kod kreskowy w niemal dowolnych warunkach w ułamku sekundy, w bezkonkurencyjnym zakresie skanowania — od przedmiotów trzymanyh w dłoni po produkty znajdujące się na górnej półce regału magazynowego.

Dostosuj swoje tablety do określonych zadań dzięki akcesoriom klasy korporacyjnej

Tablety ET60W i ET65W można dostosować do konkretnych potrzeb związanych z określonymi procesami roboczymi dzięki pełnej gamie akcesoriów. Dostępne akcesoria to m.in. ładowarki, klawiatura i baterie, samochodowa stacja dokująca, czytnik RFID, czytnik kart chipowych/kart dostępu publicznego (CAC), podpórka i akcesoria do noszenia urządzeń. Tablety ET6x z systemem Windows i Android współdzielą większość akcesoriów, co upraszcza wdrożenia mieszane.

Bardziej wytrzymałe, bezpieczniejsze i łatwiejsze w zarządzaniu

Skonstruowane tak, aby poradzić sobie z praktycznie każdym zadaniem

Tablety te przetrwały więcej testów w warunkach rzeczywistych niż jakiegokolwiek inne tablety w tej klasie urządzeń. Wytrzymują upadki na beton, są pyłoszczelne i odporne na korozję oraz przystosowane do pracy na mrozie i w bardzo wysokich temperaturach — a gdy się zabrudzą, można je po prostu spłukać wodą z węża. Urządzenia przetestowano także pod kątem odporności na drgania, szok termiczny, promieniowanie słoneczne i mgłę solną, aby upewnić się, że poradzą sobie z ciągłymi wstrząsami w wózkach widłowych, drganiami pojazdów, gwałtownymi i znacznymi wahaniami temperatury oraz silną ekspozycją na światło słoneczne. Dwa z najbardziej delikatnych elementów — wyświetlacz i okno opcjonalnego skanera — zabezpiecza odporne na stłuczenia i zarysowania szkło Gorilla Glass. Efekt? Tablet, który sprawdzi się praktycznie wszędzie — od trudnych warunków w magazynach i zakładach produkcyjnych po nieprzewidywalne warunki zewnętrzne, z jakimi zmagają się pracownicy zatrudnieni w portach i na placach przeładunkowych, świadczący usługi w terenie, zapewniający bezpieczeństwo publiczne i pracujący w bazach wojskowych.

Odpowiednie zabezpieczenie tablety w każdej minucie dnia

Windows Hello z funkcją rozpoznawania twarzy pozwala dopilnować, aby jedynie zatwierdzeni użytkownicy mogli uzyskać dostęp do tabletu, który można ponadto wyposażyć w opcjonalny czujnik odcisków palców zintegrowany z przyciskiem zasilania. Obsługa prywatnych sieci 5G zapewnia pełną kontrolę nad połączeniami komórkowymi, a wymagane szyfrowanie kart SIM i eSIM daje dodatkową warstwę ochrony. Moduł Trusted Platform Module (TPM) zabezpiecza dane uwierzytelniające, takie jak hasła i odciski palców. Bezpieczeństwo najbardziej poufnych informacji można dodatkowo zwiększyć dzięki obsłudze kart chipowych/kart dostępu publicznego (CAC). A chroniąca prywatność osłona obiektywu zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do przedniej kamery.

Łatwa konfiguracja

Zebra Control Hub na system Windows ułatwia zarządzanie tabletami użytkownikom końcowym i działom informatycznym. Korzystając z tego pulpitu, użytkownicy mogą dostosować tablet do swoich preferencji — począwszy od zmiany koloru podświetlenia klawiatury po mapowanie klawiszy w celu tworzenia skrótów do uruchamiania poszczególnych aplikacji itp. Dział informatyczny może z kolei korzystać z funkcji logowania, aby łatwiej rozwiązywać ewentualne problemy z tabletem; uzyskiwać dostęp do szczegółowych informacji na temat baterii PowerPrecision+, aby niezwłocznie zidentyfikować i wymieniać starzejące się baterie; centralnie zarządzać wszystkimi ustawieniami i nie tylko.

Wyjątkowy 4-letni cykl eksploatacji

W przeciwieństwie do wielu innych urządzeń, tablety ET60W/ET65W będą dostępne w sprzedaży przez cztery lata, co eliminuje koszty i złożoność wdrażania różnych modeli. A dzięki przedłużeniu okresu serwisowania o kolejne cztery lata użytkownik zyskuje do ośmiu lat obsługi serwisowej i wsparcia technicznego.

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Wymiary	10,8 in. (szer.) × 7,8 in. (dł.) × 0,7 in. (wys.) 275 mm (szer.) × 199 mm (dł.) × 18,3 mm (wys.)
Waga	1200 g (2,6 lbs)
Wyświetlacz	10,1" WUXGA (1920 × 1200) – 1000 nitów; połączenie optyczne z panelem dotykowym, współczynnik kontrastu 1000:1
Panel dotykowy	Pojemnościowy panel wielodotykowy, szkło Corning® Gorilla®, kontrola dotykowa z wykorzystaniem sztucznej inteligencji do automatycznej optymalizacji i precyzyjnej interakcji za pomocą dotychczasowego pasywnego rysika, zgodność z aktywnym piórem MPP 2.0
Dodatkowe opcje łączności	Złącze stacji dokującej (do ładowania i transmisji danych); złącze klawiatury; jeden port USB 3.1 typu A; dwa porty Thunderbolt™ 4/USB4 typu C
Porty interfejsu i rozszerzenia	Złącze stacji dokującej (do ładowania i transmisji danych); złącze klawiatury; 1 x USB 2.0 (tylne wejście/wyjście — tylko host)
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, 1 kolorowa dioda LED
Audio	Głośniki stereofoniczne i dwa mikrofony; obsługa zestawów słuchawkowych audio przez port USB lub Bluetooth; obsługa głośnika/mikrofonu
Przyciski	Zasilanie; skanowanie; góra/dół (programowane); trzy programowane przyciski
Obsługa zewnętrznych skanerów	HID przez USB i Bluetooth®; konfiguracja skanera za pomocą Zebra 123Scan, Zebra Scanner SDK

Parametry wydajnościowe

Procesor	Intel® Core™ Ultra 5 125U Intel® Core™ Ultra 5 135U (vPro®) Intel® Core™ Ultra 7 155U Intel® Core™ Ultra 7 165U (vPro®)
System operacyjny	Windows® 11 Professional (64-bitowy) Windows 11 IoT Enterprise
Pamięć	8, 16, 32 GB LPDDR5 RAM
Przechowywanie	Dysk SSD M.2 2230 PCIe NVMe o pojemności 128 GB, 256 GB, 512 GB, 1 TB, 2 TB, który użytkownik może wyjąć bez użycia narzędzi Dysk SSD M.2 2230 Opal SED o pojemności 256 GB, 512 GB, który użytkownik może wyjąć bez użycia narzędzi

Środowisko użytkowe

Temperatura robocza	od -29°C do +63°C (od -20°F do +145°F) ²
Temp. przechowywania	-40°C do +70°C (-40°F do +158°F)
Wilgotność	5% do 95% bez kondensacji
Odporność na upadki	Przekracza wymagania normy MIL-STD-810H 1,5 m (5 ft) na beton Spełnia wymagania normy MIL-STD-810H 1,8 m (6 ft) na betonową posadzkę pokrytą płytą ze sklejki
Klasa szczelności	IP66 zgodnie z wymaganiami normy IEC 60529

Czujniki

Czujnik światła otoczenia	Automatyczna regulacja jasności ekranu
Magnometr	eCompass
Czujnik ruchu	Trójosiowy żyroskop; trójosiowy akcelerometr
Czujnik linii papilarnych	Czytnik linii papilarnych Windows® Hello

Rejestracja danych

Opcjonalny wbudowany skaner	SE55 — mechanizm skanowania 1D/2D o rozszerzonym zasięgu z technologią IntelliFocus™
Aparat/kamera tylna	13 MP z automatyczną regulacją ostrości; lampa błyskowa LED generuje równomierne białe światło
Aparat/kamera przednia	5 MP RGB z mechaniczną osłoną zapewniającą prywatność Kamera na podczerwień do obsługi funkcji Windows® Hello

Bezprzewodowe sieci LAN

Łączność bezprzewodowa	IEEE 802.11-2020 i wybrane poprawki (obsługa wybranych funkcji) IEEE 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax, be; dokładny pomiar czasu w oparciu o 802.11-2016, gotowość do obsługi HW 802.11az
Prędkość transmisji danych	Do 5,8 Gb/s; 2x2 MU-MIMO; kanały 320 MHz; 4096-QAM; pasma 6 GHz, 5 GHz i 2,4 GHz
Kanały robocze	2,4 GHz: Kanał 1-13; Szerokość pasma: 20/40 MHz 5,0 GHz: Kanał 36-165; Szerokość pasma: 20/40/80 MHz 6,0 GHz: Kanał 1-221; Szerokość pasma 20/40/80/160/320 MHz
Bezpieczeństwo i szyfrowanie	WPA3 Personal i Enterprise, w tym WPA2 Transition Mode; 802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0 -MSCHAPv2 (EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA'), 128-bitowy AES-CCMP, 256-bitowy AES-GCMP
Szybki roaming	802.11r Fast Transition, 802.11k
Certyfikaty	Obsługa technologii Wi-Fi 7, Wi-Fi CERTIFIED™ 6 z Wi-Fi 6E, Wi-Fi CERTIFIED a/b/g/n/ac, WMM, WMM-Power Save, WPA3, PMF, Wi-Fi Direct, Wi-Fi Agile Multiband, gotowość do obsługi lokalizacji Wi-Fi R2 HW

Bezprzewodowe sieci PAN

Bluetooth	Bluetooth® 5.4 (klasa 1), Bluetooth® Low Energy (BLE)
NFC	Czytnik/nagrywarka: ISO 14443 – A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, typy znaczników NFC Forum: 1 do 4

Branże i zastosowania

Usługi terenowe i działalność operacyjna

- Zadania dyspozytora i ustalanie tras
- Mobilne zarządzanie zamówieniami
- Dowody wykonania usług
- Pomoc zdalna
- Inspekcje i zgodność z przepisami

Administracja publiczna (bezpieczeństwo publiczne i obrona)

- Komputerowe wspomaganie czynności dyspozytorskich w pojazdach (CAD)/wyznaczanie tras
- Konserwacja, naprawy i remonty (MRO)
- Mobilne dowodzenie akcją
- Audyty bezpieczeństwa i zgodność z przepisami

Magazyn/transport i logistyka/porty i place przeładunkowe

- Załadunek/rozładunek (kontenery, palety)
- Przeładunek
- Zarządzanie placami przeładunkowymi i zapasami
- Kompletacja zamówień (duże pudła, palety)

produkcja

- Zarządzanie halą produkcyjną
- Mobilne urządzenia HMI
- Konserwacja, naprawy i remonty (MRO)
- Zapewnianie jakości
- Audyty bezpieczeństwa i zgodność z przepisami

Środowisko użytkowe

Wstrząsy/drgania	MIL-STD-810H, metoda 514.8 i 516.8
Wstrząs termiczny	MIL-STD-810H: -40°C do +70°C (-40°F do +158°F)
Zgodność elektromagnetyczna	MIL-STD-461G, MIL-STD-464D (certyfikacja HERO), EN 55032, EN 55024
Wyładowania elektrostatyczne	IEC61000-4-2, wyładowania w powietrzu ±15 kV, wyładowania bezpośrednie ±8 kV, wyładowania pośrednie ±8 kV
Próba w mgie solnej	MIL-STD-810H, 48 godz. w roztworze 5% w temp. +35°C (+95°F)
Promieniowanie słoneczne	Widmowy rozkład energii promieniowania słonecznego EN/IEC 60068-2-5, 1120 W/m ² na powierzchni wyświetlacza; temperatura otoczenia: 40°C (+104°F); czas trwania napromieniania: 24 godziny
Odporność na uderzenia	IEC EN 60079-15, uderzenie kuli; 5 dzuła na ekranie dotykowym
Certyfikat dopuszczający stosowanie w miejscach niebezpiecznych	Klasa 1, dział 2 (wybrane konfiguracje)
Certyfikaty dotyczące użycia w pojazdach	Regulamin nr 10 EKG ONZ wer. 6: E-Mark Europe dla systemu 12 V (tablet z klawiaturą w stacji dokującej)

Zasilanie

Ładowanie	45 W USB Power Delivery 3.0 przez port USB-C lub opcjonalną stację dokującą
Bateria	Standardowa pojemność: 36 Wh Zwiększona pojemność: 72 Wh
Wymiana baterii bez wyłączenia urządzenia (True Hot Swap)	Minimum 60 sekund w całym zakresie temperatur roboczych z wewnętrznym superkondensatorem
Czas ładowania baterii	Standardowa bateria: 2,5 godziny od 0% do 100% przy zasilaniu 45 W Bateria o zwiększonej pojemności: 5 godzin od 0% do 100% przy zasilaniu 45 W

Bezprzewodowa sieć WAN (tylko ET65W)

Gniazda SIM	1 gniazdo eSIM; 1 gniazdo Nano SIM
Pasma częstotliwości	5G NR: n1/2/3/5/7/8/12/13/14/18/20/25/26/28/29/30/38/40/41/48/66/70/71/75/76/77/78/79 LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/30/32/66/71 LTE-TDD: B34/38/39/40/41/42/43/48 LTE LAA: B46 UMTS WDCMA: B1/2/4/5/8/19
Prywatna sieć LTE/5G	Tak
GNSS	GPS, GLONASS, BDS (BeiDou), Galileo, QZSS

Funkcje zabezpieczeń

Dyskretny TPM 2.0; BIOS zgodny z NIST; walidacja FIPS 140-2; certyfikat Common Criteria; kamera przednia Windows® Hello; czytnik linii papilarnych Windows® Hello (opcjonalny); bezstykowy czytnik kart chipowych NFC; wkładany czytnik kart chipowych Common Access Card (CAC) (opcjonalny); technologia Absolute Persistence® wbudowana w BIOS*; gniazda na zamek z linką zabezpieczającą Kensington dostępne tylko w tablecie lub w tablecie z podłączoną klawiaturą.*Wymaga oprogramowania i aktywacji.

Certyfikaty ogólne

Zgodność z ustawą TAA
FirstNet® (tylko USA)
Thunderbolt™ 4

Urządzenia peryferyjne i akcesoria

Dostępne akcesoria to m.in: samochodowa stacja dokująca; klawiatura; czytnik kart dostępu publicznego (CAC)/kart chipowych; czytnik RFID; 2-gniazdowa ładowarka baterii; aktywny rysik; akcesoria do noszenia urządzeń — pasek na rękę, podpórka, pasek na ramię i uchwyty.

Gwarancja

Zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra tablety dla firm ET60W/ET65W są objęte gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe na okres 3 (trzech) lat od daty wysyłki. Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie: www.zebra.com/warranty

Polecane usługi

Usługi pomocy technicznej Zebra OneCare® Essential i Select; usługi szkoleniowe

Przypisy

1. W porównaniu do procesorów Intel poprzedniej generacji; <https://edc.intel.com/content/www/us/en/products/performance/benchmarks/overview>
2. Ten produkt może pracować bez konieczności ładowania w bardzo wysokiej temperaturze otoczenia (+63°C/+145,4°F). Podczas obsługi tego produktu w podwyższonej temperaturze w pomieszczeniu (powyżej +50°C/122°F) temperatura jego powierzchni i innych przedmiotów w pomieszczeniu może być bardzo wysoka. Należy unikać bezpośredniego kontaktu skóry z gorącymi powierzchniami. Parametry mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com

ZEBRA i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy Zebra Technologies Corp., zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Android jest znakiem towarowym firmy Google LLC. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.
©2025 Zebra Technologies Corp. i/lub podmioty z nią powiązane.
04/17/2025 HTML